

randes Cultures



MINISTERE
DE L'AGRICULTURE
DE L'ALIMENTATION
DE LA PECHE
ET DES AFFAIRES RURALES

D.R.A.F.CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79
SRPV.DRAF-CENTRE@
agriculture.gouv.fr

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles de la Région CENTRE
La Directrice-Gérante :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 80530
ISSN n° 0757-4029

Diffusion en collaboration avec la FREDEC CENTRE (Art L252-1 à L252-5 du Code Rural)

AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

REGION CENTRE

www.srpv-centre.com

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Bulletin technique n° 40 du 21/11/2002 - 2 pages

Colza

Stades: "8-10 feuilles".

Charançon du bourgeon terminal

Le vol se termine, même si on observe encore quelques captures dans certains sites. Ces vols tardifs ne sont pas à craindre: les conditions climatiques ne sont pas favorables à l'activité de ce ravageur; de plus, même s'il y a quelques pontes, elles seront sans gravité (on a déjà observé que les pontes tardives ne sont pas nuisibles soit parce que les feuilles hébergeant les larves tombent, soit parce que la reprise de végétation du colza se fait avant le passage des larves des pétioles vers le bourgeon terminal).

Fin des interventions insecticides.

Phoma

On observe depuis quelques jours des macules sur les feuilles, sur toutes les variétés. C'est normal à cette époque. Rappelons qu'il n'y a pas de relations entre le nombre de macules et la gravité de l'attaque.

Céréales

Stades: "levée" à "1-2 talles".

Ravageurs

Cicadelles : aucun risque.

- Pucerons: les observations à la tour à succion et sur pots-pièges montrent que les conditions climatiques récentes n'ont été favorables ni au vol généralisé, ni à la multiplication (voir tableaux et graphes ci-dessous et page 2). Pour les prochaines

semaines, il n'y a plus de risque de vol important; par contre, la multiplication des pucerons présents dans les parcelles est possible, si les températures restent douces.

Au champ, il n'y a pas de fortes infestations; quand on observe des pucerons, ce sont généralement des aptères isolés, et pas des colonie. Quelques exemples:

*Sur les parcelles à "1-2 feuilles" :

- présence nulle (par exemple à Noyant de Touraine-37-, Ondreville/Essonne, Coudray, Montcorbon -45-), à faible (1-2 % de plantes avec des pucerons aptères isolés, à Chilleurs aux Bois, Teillay le G., Adon, Poilly lez Gien -45-);

 présence plus importante dans un nombre limité de parcelles (8 % à Courcoué -37-, 8 % à Lorris, 6 % à Férolles -45-, 6 % à Souvigny en Sologne -41-).

*Sur les parcelles à "3-4 feuilles-début tallage" :

-présence parfois moyenne à importante (5 % à Auzouer, 8 % à Chambourg -37-, 14 % à Ste Solange -18-, 18 % à Mâron -36- sur avoine, 5 % à Treilles -45-, 10 % à Bonneval -28-);

- présence **nulle** à **faible** (1-2%) dans un grand nombre de sites (Chambourg, Dame Marie les Bois -37-, Avord, Vornay -18-, Savigny/B., Romilly du P. -41-, Chantecoq, St Maurice/A. -45-, Chatelliers N.D., Mesnil Thomas -28-).

*Les parcelles <u>traitées</u> il y a 10-15 jours n'ont pas été réinfestées.

Continuer la surveillance dans les parcelles faiblement infestées.

Seuil d'intervention : 10 % de plantes porteuses.

Désherbage post-levée

Il est en cours dans les parcelles qui ont atteint le stade "3 feuilles".

Suivi JNO 2002 : technique des pots pièges

Bonneval (28)

Exposition	% de plantes avec puceron		pucerons atteinte	% de pots avec pucerons	
	2002 (2001)	2001	2002	2001	2002
01/10 au 08/10	50% (3%)	1,3	3,1	15%	95%
08/10 au 14/10	59% (0%)	0,0	3,1	0%	100%
14/10 au 21/10	4% (17%)	2,6	2,0	65%	20%
22/10 au 28/10	2% (21%)	3,2	2,5	65%	5%
28/10 au 06/11	2% (3%)	1,0	2,0	15%	10%
06/11 au 13/11	1% (0%)	0,0	1,0	0%	5%
13/11 au 20/11	4% (0%)	0,0	1,0	0%	20%



Le prochain bulletin sera édité dans le courant du mois de décembre

Colza

 Charançon du bourgeon terminal : fin du vol

Céréales

- Pucerons : continuer la surveillance - Cicadelles :

aucun risque

Info réglementaire

P53

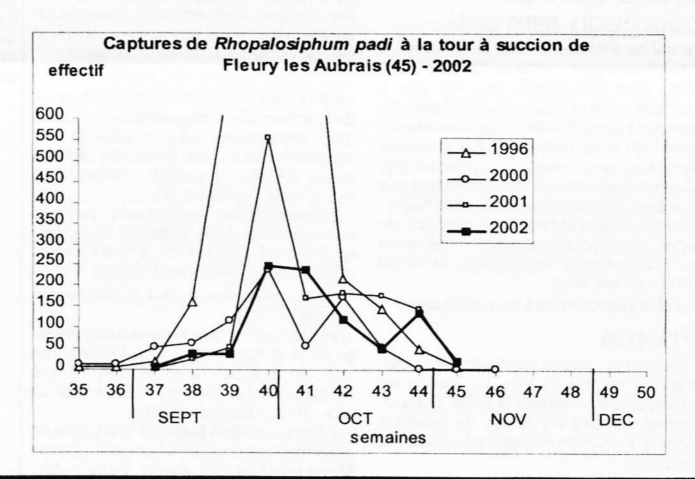


Suivi JNO 2002 : technique des pots pièges

Fleury les Aubrais (45)

Exposition	% de plantes avec puceron	Nbre de pucerons /plante atteinte		% de pots avec pucerons		% de pucerons virulifères *
	2002 (2001)	2001	2002	2001	2002	2002 (2001)
01/10 au 08/10	99% (11%)	1,9	8,0	18%	100%	5% (2%)
08/10 au 15/10	99% (9%)	2,2	6,3	38%	100%	7% (2%)
15/10 au 23/10	29% (7%)	2,6	2,4	43%	80%	11% (4%)
23/10 au 30/10	15% (21%)	1,8	1,9	29%	50%	1/35 soit 3% (7%)
30/10 au 06/11	10% (28%)	3,0	2,9	63%	35%	5% (1%)
06/11 au 15/11	16% (3%)	2,5	2,0	73%	55%	
15/11 au 19/11	4% (0%)	1,0	2,5	13%	15%	

^{*}Test du pouvoir virulifère sur 100 pucerons capturés à la tour à succion - Collaboration SRPV-FREDEC-INRA-Bayer



Info réglementation

Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche et des Affaires Rurales

Avis aux fabricants, distributeurs et utilisateurs de produits phytopharmaceutiques visés par le décret n° 94-359 du 5 mai 1994 relatif au contrôle des produits phytopharmaceutiques (2è modificatif)

(paru au Journal Officiel n° 256 du 1er novembre 2002 - NOR: AGRG0202294V)

Dans le cadre de la révision communautaire des substances actives entrant dans la composition de produits phytopharmaceutiques (directive n° 91/414/CEE transposée en droit français par le décret n° 94-359 du 5 mai 1994), les substances actives non soutenues par les firmes au titre des deuxième

et troisième phases du programme de réexamen feront l'objet d'une décision de non-inscription à l'annexe I de la directive n° 91/414/CEE, prenant effet au plus tard le 25 juillet 2003.

Un avis aux opérateurs a été publié au Journal officiel de la République française du 18 août 2002 (pages 13961 et suivantes), qui fixe la liste des substances concernées par la mesure, les dates de retrait et les dérogations pour usages essentiels.

Cet avis est complété de la manière suivante :

TABLEAUI

Liste des substances actives entrant dans la composition des préparations dont l'autorisation de mise sur le marché est retirée

Le tableau est complété de la manière suivante :

Substance active	Catégorie		
Acide chloro-4-phénoxyacétique (4-CPA)	Régulateur de croissance		